

セキュリティ認定準拠

- ・セキュリティ認定準拠 (1ページ)
- SSH ホスト キーの生成 (2ページ)
- IPSec セキュア チャネルの設定 (3ページ)
- •トラストポイントのスタティック CRL の設定 (8ページ)
- •証明書失効リストのチェックについて (9ページ)
- CRL 定期ダウンロードの設定 (14 ページ)
- LDAP キー リング証明書の設定 (16 ページ)
- ・クライアント証明書認証の有効化(17ページ)

セキュリティ認定準拠

米国連邦政府機関は、米国防総省およびグローバル認定組織によって確立されたセキュリティ 基準に従う機器とソフトウェアだけを使用することを求められる場合があります。Firepower 4100/9300 シャーシは、これらのセキュリティ認証基準のいくつかに準拠しています。

これらの基準に準拠する機能を有効にするステップについては、次のトピックを参照してください。

- FIPS モードの有効化
- コモン クライテリア モードの有効化
- IPSec セキュア チャネルの設定 (3ページ)
- •トラストポイントのスタティック CRL の設定 (8ページ)
- •証明書失効リストのチェックについて (9ページ)
- CRL 定期ダウンロードの設定 (14 ページ)
- •NTP サーバ認証の有効化
- LDAP キー リング証明書の設定 (16 ページ)
- IP アクセス リストの設定

- ・クライアント証明書認証の有効化(17ページ)
- •最小パスワード長チェックの設定
- ・ログイン試行の最大回数の設定

(注) これらのトピックは Firepower 4100/9300 シャーシ における認定準拠の有効化についてのみ説 明していることに注意してください。Firepower 4100/9300 シャーシ で認定準拠を有効にして も、接続された論理デバイスにまでそのコンプライアンスは自動的には伝搬されません。

SSH ホスト キーの生成

FXOS リリース 2.0.1 より以前は、デバイスの初期設定時に作成した既存の SSH ホスト キーが 1024 ビットにハードコードされていました。FIPS およびコモン クライテリア認定に準拠する には、この古いホスト キーを破棄して新しいホスト キーを生成する必要があります。詳細に ついては、FIPS モードの有効化またはコモン クライテリア モードの有効化を参照してくださ い。

古い SSH ホスト キーを破壊し、新しい証明書準拠キーを生成するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 FXOS CLI から、サービス モードに入ります。

scope system

scope services

ステップ2 SSH ホスト キーを削除します。

delete ssh-server host-key

ステップ3 設定をコミットします。

commit-buffer

ステップ4 SSH ホスト キーのサイズを 2048 ビットに設定します。

set ssh-server host-key rsa 2048

ステップ5 設定をコミットします。

commit-buffer

ステップ6 新しい SSH ホスト キーを作成します。

create ssh-server host-key

commit-buffer

ステップ1新しいホストキーのサイズを確認します。

show ssh-server host-key

ホストキーサイズ:2048

IPSec セキュア チャネルの設定

Firepower 4100/9300 シャーシ上で IPSec を設定して、エンドツーエンドのデータ暗号化や、パ ブリック ネットワーク内を移動するデータ パケットに対する認証サービスを提供できます。 このオプションは、システムのコモンクライテリア認定への準拠を取得するために提示される 数の1つです。詳細については、セキュリティ認定準拠 (1ページ)を参照してください。

(注)

- FIPS モードで IPSec セキュア チャネルを使用している場合は、IPSec ピアで RFC 7427 を サポートしている必要があります。
 - IKE 接続と SA 接続の間で一致する暗号キー強度の適用を設定する場合は、次のようにします(次の手順で sa-strength-enforcement を yes に設定します)。

SA の適用を有効にする場合	IKE によりネゴシエートされたキー サイズ が、ESP によりネゴシエートされたキー サ イズより小さい場合、接続は失敗します。
	IKE によりネゴシエートされたキー サイズ が、ESP によりネゴシエートされたキー サ イズより大きいか等しい場合、SA 適用検査 にパスして、接続は成功します。
SA の適用を無効にした場合	SA適用検査にパスし、接続は成功します。

IPSec セキュア チャネルを設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 FXOS CLI から、セキュリティモードに入ります。

scope system

scope security

ステップ2 キー リングを作成します。 enter keyring ssp ! create certreq subject-name subject-name ip ip

- **ステップ3** 関連する証明書要求情報を入力します。 enter certreq
- ステップ4 国を設定します。 set country *country*
- **ステップ5** DNS を設定します。 set dns *dns*
- **ステップ6** 電子メールを設定します。 set e-mail 電子メール
- ステップ7 IP 情報を設定します。 set fi-a-ip *fi-a-ip* set fi-a-ipv6 *fi-a-ipv*6 set fi-b-ip *fi-b-ip* set fi-b-ipv6 *fi-b-ipv*6 set ipv6 *ipv*6
- **ステップ8** ローカリティを設定します。 set locality *locality*
- ステップ9 組織名を設定します。 set org-name org-name
- ステップ10 組織ユニット名を設定します。 set org-unit-name org-unit-name
- ステップ11 パスワードを設定します。 ! set password
- ステップ12 状態を設定します。 set state state
- ステップ13 certreq のサブジェクト名を設定します。
 - set subject-name subject-name
- ステップ14 終了します。

exit

ステップ15 モジュラスを設定します。 set modulus *modulus* ステップ16 証明書要求の再生成を設定します。

set regenerate { yes | no }

ステップ17 トラストポイントを設定します。

set trustpoint interca

ステップ18 終了します。

exit

ステップ19 新しく作成されたトラストポイントを入力します。

enter trustpoint interca

ステップ20 証明書署名要求を作成します。

set certchain

例:

-----BEGIN CERTIFICATE-----MIIF3TCCA8WgAwIBAgIBADANBgkqhkiG9w0BAQsFADBwMQswCQYDVQQGEwJVUzEL MAkGA1UECAwCQ0ExDDAKBgNVBAcMA1NKQzEOMAwGA1UECgwFQ2lzY28xDTALBgNV BAsMBFNUOlUxCzAJBgNVBAMMAkNBMRowGAYJKoZIhvcNAOkBFgtzc3BAc3NwLm51 dDAeFw0xNiEvMDgxOTMzNTJaFw0vNiEvMDYxOTMzNTJaMHAxCzAJBgNVBAYTAIVT A1UECwwEU1RCVTELMAkGA1UEAwwCQ0ExGjAYBgkghkiG9w0BCOEWC3NzcEBzc3Au bmV0MIICIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAg8AMIICCgKCAgEA2ukWyMLQuLqTvhq7 zFb3Oz/iyDG/ui6mrLIYn8wE3E39XcXA1/x9IHCmxFKNJdD7EbsggfOuy0Bj+Y4s +uZ1VapBXV/JrAie7bNn3ZYrI29yuyOrIqoi9k9gL/oRBzH18BwBwGHBOz3hGrSK Yc2yhsq9y/6yI3nSuLZm6ybmUKjTa+B4YuhDTz4hl/I9x/J5nbGiab3vLDKss1nO xP9+1+Lc690V18/mNPWdjCjDI+U/L9keYs/rbZdRSeXy9kMae42+4F1RHDJjPcSN Yw1g/gcR2F7QUKRygKckJKXDX2QIiGYSctlSHj18O87o5s/pmQAWWRGkKpfDv3oH cMPgI2T9rC0D8NNcgPXj9PFKfexoGNGwNT085fK3kjgMOdWbdeMG3EihxEEOUPD0 Fdu0HrTM5lvwb+vr5wE9HsAiMJ8UuujmHqH5mlwyy3Me+cEDHo0hLeNs+AFrqEXQ e9S+KZC/dq/9zOLpRsVqSfJsAuVl/QdPDbWShjflE/fP2Wj01PqXywQydzymVvgE wEZaoFg+mlGJm0+q4RDvnpzEviOYNSAGmOkILh5HQ/eYDcxvd0qbORWb31H32yS1 Ila6UTT9+vnND1f838fxvNvr8nyGD2S/LVaxnZlO4jcSIvtdizbbT8u5B4VcLKIC x0vkqjo6RvNZJ52sUaD9C3UodTUCAwEAAaOBgTB/MC8GA1UdHwQoMCYwJKAioCCG Hmh0dHA6Ly8xOTIuMTY4LjQuMjkvcm9vdGNhLmNybDAdBgNVHQ4EFgQU7Jg01A74 jpx8U0APk76pVfYQQ5AwHwYDVR0jBBgwFoAU7Jg01A74jpx8U0APk76pVfYQQ5Aw DAYDVR0TBAUwAwEB/zANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOCAgEAvI8ky2jiXc4wPiMuxIfY W7DRmszPUWQ7edor7yxuCqzHLVFFOwYRudsyXbv7INR3rJ/X1cRQj9+KidWWVxpo pFahRhzYxVZ10DHKIzGTQS3jiHgrF3Z8ohWbL15L7PEDlrxMBoJvabPeQRgTmY/n XZJ7qRYbypO3gUMCaCZ12raJc3/DIpBQ29yweCbUkc9qiHKA0IbnvAxoroHWmBld 94LrJCggfMQTuNJQszJiVVsYJfZ+utlDp2QwfdDv7B0JkwTBjdwRSfotEbc5R18n BNXYHqxuoNMmqbS3KjCLXcH6xIN8t+UkfP89hvJt/fluJ+s/VJSVZWK4tAWvR7wl QngCKRJW6FYpzeyNBctiJ07wO+Wt4e3KhIjJDYvA9hFixWcVGDf2r6QW5BYbgGOK DkHb/gdr/bcdLBKN/PtSJ+prSrpBSaA6rJX8D9UmfhqqN/3f+sS1fM4qWORJc6G2 gAcg7AjEQ/0do512vAI8p8idOg/Wv1O17mavzLpcue05cwMCX9fKxKZZ/+7Pk19Y ZrXS6uMn/CGnViptn0w+uJ1IRj1oulk+/ZyPtBvFHUkFRnhoWj5SMFyds2IaatyI 47N2ViaZBxhU3GICaH+3O+8rs9Kkz9tBZDSnEJVZA6yxaNCVP1bRUO20G3oRTmSx 8iLBjN+BXggxMmG8ssHisgw= -----END CERTIFICATE----------BEGIN CERTIFICATE-----MIIFqDCCA5CgAwIBAgIBBDANBgkqhkiG9w0BAQsFADBwMQswCQYDVQQGEwJVUzEL

MAkGA1UECAwCO0ExDDAKBgNVBAcMA1NKOzEOMAwGA1UECgwFO2lzY28xDTALBgNV BAsMBFNUQIUxCzAJBgNVBAMMAkNBMRowGAYJKoZIhvcNAQkBFgtzc3BAc3NwLm51 dDAeFw0xNjEyMTUyMTM0NTRaFw0yNjEyMTMyMTM0NTRaMHwxCzAJBgNVBAYTAIVTMQswCQYDVQQIDAJDQTEPMA0GA1UECgwGbmV3c3RnMRAwDgYDVQQLDAduZXdzdGJ1MRMwEQYDVQQDDAppbnRlcm0xLWNhMSgwJgYJKoZIhvcNAQkBFhlpbnRlcm0xLWNh QGludGVybTEtY2EubmV0MIICIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAg8AMIICCgKCAgEA wLpNnyEx5I4P8uDoWKWF3IZsegjhLANsodxuAUmhmwKekd0OpZZxHMw1wSO4IBX5 4itJS0xyXFzPmeptG3OXvNqCcsT+4BXl3DoGgPMULccc4NesHeg2z8+q3SPA6uZh iseWNvKfnUjixbQEBtcrWBiSKnZuOz1cpuBn34gtgeFFoCEXN+EZVpPESiancDVh 8pCPlipc/08ZJ309GW2j0eHJN84sguIEDL812ROejQvpmfqGUq11stkIIuh+wB+V VRhUBVG7pV57I6DHeeRp6cDMLXaM3iMTelhdShyo5YUaRJMak/t8kCqhtGXfuLlI E2AkxKXeeveR9n6cpQd5JiNzCT/t9IQL/T/CCqMICRXLFpLCS9o5S5O2B6QFgcTZ yKR6hsmwe22wpK8QI7/5oWNXlolb96hHJ7RPbG7RXYqmcLiXY/d2j9/RuNoPJawI hLkfhoIdPA28xlnfIB1azCmMmdPcBO6cbUQfCj5hSmk3StVQKgJCjaujz55TGGd1 GjnxDMX9twwz7Ee51895Xmtr24qqaCXJoW/dPhcIIXRdJPMsTJ4yPG0BieuRwd0p i8w/rFwbHzv4C9Fthw1JrRxH1yeHJHrL1ZgJ5txSaVUIgrgVCJaf6/jrRRWoRJwt AzvnzYql2dZPCcEAYgP7JcaQpvdpuDgq++NgBtygiqECAwEAAaNBMD8wDAYDVR0T BAUwAwEB/zAvBgNVHR8EKDAmMCSgIqAghh5odHRwOi8vMTkyLjE2OC40LjI5L2lu dGVybS5jcmwwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggIBAG/XujJh5G5UWo+cwTSitAezWbJA h1dAiXZ/OYWZSxkFRliErKdupLqL0ThjnX/wRFfEXbrBQwm5kWAUUDr97D1Uz+2A 8LC5I8SWKXmyf0jUtsnEQbDZb33oVL7yXJk/A0SF0jihpPheMA+YRazalT9xj9KH PE7nHCJMbb2ptrHUyvBrKSYrSeEqOpQU2+otnFyV3rS9aelgVjuaWyaWOc3lZ1Oi CC2tJvY3NnM56j5iesxUCeY/SZ2/ECXN7RRBViLHmA3gFKmWf3xeNiKkxmJCxOaa UWPC1x2V66I8DG9uUzlWyd79O2dy52aAphAHC6hqlzb6v+gw1Tld7UxaqVd8CD5W ATjNs+ifkJS1h5ERxHjgcurZXOpR+NWpwF+UDzbMXxx+KAAXCI6ltCd8Pb3wOUC3 PKvwEXaIcCcxGx71eRLpWPZFyEoi4N2NGE9OXRjz0K/KERZgNhsIW3bQMjcw3aX6 OXskEuKgsayctnWyxVqNnqvpuz06kqyubh4+ZgGKZ5LNEXYmGNz3oED1rUN636Tw SjGAPHgeROzyTFDixCei6aROlGdP/Hwvb0/+uThIe89g8WZ0djTKFUM8uBO3f+II /cbuyBO1+JrDMq8NkAjxKlJlp1c3WbfCue/qcwtcfUBYZ4i53a56UNF5Ef0rpy/8 B/+07Me/p2y9Luga -----END CERTIFICATE-----**ENDOFBUF**

ステップ21 証明書署名要求を表示します。

show certreq

例:

Firepower-chassis#/security/keyring # show certreq Certificate request subject name: SSP Certificate request ip address: 192.168.0.111 Certificate request FI A ip address: 0.0.0.0 Certificate request FI B ip address: 0.0.0.0 Certificate request e-mail name: Certificate request ipv6 address: :: Certificate request FI A ipv6 address: :: Certificate request FI B ipv6 address: :: Certificate request country name: US State, province or county (full name): CA Locality name (eg, city): SJC Organisation name (eg, company): Cisco Organisational Unit Name (eg, section): Sec DNS name (subject alternative name): -----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----

DANTSkMxDjAMBgNVBAoMBUNpc2NvMQ0wCwYDVQQLDARTVEJVMQwwCgYDVQQDDANT U1AwggEiMA0GCSqGSlb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQDq292Rq3t0laoxPbfE p/ITKr6rxFhPqSSbtm6sXer//VZFiDTWODockDItuf4Kja215mIS0RyvEYVeRgAs wbN459wm0BASd8xCjIhsuHDV7yHu539BnvRW6Q2o+gHeSRwckqjClK/tsIxsPkV0 6OduZYXk2bnsLWs6tNk3uzOIT2Q0FcZ1ET66C8fyyKWTrmvcZjDjkMm2nDFsPlX9 39TYPItDkJE3PocqyaCqmT4uobOuvQeLJh/efkBvwhb4BF8vwzRpHWTdjjU5YnR1 qiR4q7j1RmzVFxCDY3IVP/KDBoa5NyCLEUZECP5QCQFDzIRETZwVOKtxUVG0Nljd K5TxAgMBAAGgJzAlBgkqhkiG9w0BCQ4xGDAWMBQGA1UdEQQNMAuCA1NTUICEwKgA rjANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOCAQEARtRBoInxXkBYNIVeEoFCqKttu3+Hc7UdyoRM 2L2pjx5OHbQICC+8NRVRMYujTnp67BWuUZZl03dGP4/lbN6bC9P3CvkZdKUsJkN0 m1Ye9dgz7MO/KEcosarmoMI9WB8LlweVdt6ycSdJzs9shOxwT6TAZPwL7gq/1ShF RJh6sq5W9p6E0SjYefK62E7MatRjDjS8DXoxj6gfn9DqK15iVpkK2QqT5rneSGj+ R+20TcUnT0h/S5K/bySEM/3U1gFxQCOzbzPuHkj28kXAVczmTxXEkJBFLVduWNo6 DT3u0xImiPR1sqW1jpMwbhC+ZGDtvgKjKHToagup9+8R9IMcBQ== -----END CERTIFICATE REQUEST-----

ステップ22 IPSec モードに入ります。

scope ipsec

ステップ23 ログ冗長レベルを設定します。

set log-level log_level

- ステップ24 IPSec 接続を作成し、入力します。 enter connection connection name
- **ステップ25** IPSec モードをトンネリングまたは伝送のために設定します。 set mode *tunnel or transport*
- ステップ26 ローカル IP アドレスを設定します。

set local-addr *ip_address*

ステップ27 リモート IP アドレスを設定します。

set remote-addr *ip_address*

- **ステップ28** トンネル モードを使用している場合、リモート サブネットを設定します。 set remote-subnet *ip/mask*
- ステップ29 (任意) リモート ID を設定します。 set remote-ike-ident remote identity name
- ステップ30 キーリング名を設定します。

set keyring-name name

- ステップ31 (任意) キーリング パスワードを設定します。 set keyring-passwd passphrase
- ステップ32 (任意) IKE-SA の有効期間を分単位で設定します。 set ike-rekey-time minutes

minutes 値には、60~1440の範囲内の任意の整数を設定できます。

- ステップ33 (任意) 子の SA の有効期間を分単位(30~480分)で設定します。
 set esp-rekey-time minutes
 minutes 値には、30~480の範囲内の任意の整数を設定できます。
- ステップ34 (任意)初期接続中に実行する再送信シーケンスの番号を設定します。
 set keyringtries retry_number
 retry number 値には、1~5の範囲の任意の整数を指定できます。
- ステップ35 (任意)証明書失効リスト検査を、有効または無効にします。 set revoke-policy { relaxed | strict }
- ステップ36 接続を有効にします。

set admin-state enable

- ステップ37 すべての接続をリロードします。 reload-conns
- **ステップ38** (任意)既存のトラストポイント名を IPsec に追加します。 create authority *trustpoint_name*
- ステップ39 IKE 接続と SA 接続との間の、対応する暗号キー強度の適用を設定します。 set sa-strength-enforcement yes_or_no

トラストポイントのスタティック CRL の設定

失効した証明書は、証明書失効リスト(CRL)で保持されます。クライアントアプリケーションは、CRLを使用してサーバの認証を確認します。サーバアプリケーションはCRLを使用して、信頼されなくなったクライアントアプリケーションからのアクセス要求を許可または拒否します。

証明書失効リスト(CRL)情報を使用して、Firepower 4100/9300 シャーシがピア証明書を検証 するように設定できます。このオプションは、システムのコモンクライテリア認定への準拠を 取得するために提示される数の1つです。詳細については、セキュリティ認定準拠(1ページ)を参照してください。

CRL 情報を使用してピア証明書を検証するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 FXOS CLI から、セキュリティモードに入ります。

scope security

ステップ2 トラストポイント モードに入ります。

scope trustpoint trustname

ステップ3 取り消しモードに入ります。

scope revoke

- ステップ4 CRL ファイルをダウンロードします。 import crl protocol://user id@CA or CRL issuer IP/tmp/DoDCA1CRL1.crl
- **ステップ5** (任意) CRL 情報のインポート プロセスのステータスを表示します。 show import-task detail
- ステップ6 CRL 専用の、証明書取り消し方法を設定します。

set certrevokemethod {crl}

証明書失効リストのチェックについて

証明書失効リスト(CRL)チェックモードを、IPSec、HTTPS およびセキュアな LDAP 接続で 厳格または緩和に設定できます。

ダイナミック(非スタティック) CRL 情報は、X.509 証明書の CDP 情報から収集され、動的 な CRL 情報を示します。スタティック CRL 情報は、システム管理によって手動でダウンロー ドされ、FXOS システムのローカルな CRL 情報を示します。ダイナミック CRL 情報は、証明 書チェーンの現在処理中の証明書に対してのみ処理されます。スタティック CRL は、ピアの 証明書チェーン全体に適用されます。

セキュアな IPSec、LDAP および HTTPS 接続の証明書失効のチェックを有効または無効にする ステップについては、IPSec セキュア チャネルの設定 (3 ページ)、LDAP プロバイダーの 作成およびHTTPS の設定を参照してください。



- ・証明書失効のチェックモードが厳格に設定されている場合、スタティックCRLはピア証明書チェーンのレベルが1以上のときにのみ適用されます。(たとえば、ピア証明書チェーンにルートCA証明書およびルートCAによって署名されたピア証明書のみが含まれているとき)。
 - IPSec に対してスタティック CRL を設定している場合、[Authority Key Identifier (authkey)] フィールドはインポートされた CRL ファイルに存在している必要があります。そうしな いと、IPSec はそれを無効と見なします。
 - スタティック CRL は、同じ発行元からのダイナミック CRL より優先されます。ピア証明 書を検証するときに、同じ発行者の有効な(決定済みの)スタティック CRL があれば、 ピア証明書の CDP は無視されます。
 - ・次のシナリオでは、デフォルトで厳格な CRL チェックが有効になっています。
 - 新しく作成したセキュアな LDAP プロバイダー接続、IPSec 接続、またはクライアン ト証明書エントリ
 - 新しく展開した FXOS シャーシマネージャ(FXOS 2.3.1.x 以降の初期開始バージョン で展開)

次の表は、証明書失効リストのチェックの設定と証明書の検証に応じた接続の結果を示してい ます。

ローカルスタティック CRLなし	LDAP 接続	IPSec 接続	クライアント証明書認 証
ピア証明書チェーンの チェック	完全な証明書チェーン が必要です	完全な証明書チェーン が必要です	完全な証明書チェーン が必要です
ピア証明書チェーンの CDP のチェック	完全な証明書チェーン が必要です	完全な証明書チェーン が必要です	完全な証明書チェーン が必要です
ピア証明書チェーンの ルート CA 証明書の CDP チェック	Yes	N/A	Yes
ピア証明書チェーンの 証明書検証のいずれか の失敗	接続に失敗(syslog メッセージあり)	接続に失敗(syslog メッセージあり)	接続に失敗(syslog メッセージあり)
ピア証明書チェーンの いずれかの失効した証 明書	接続に失敗(syslog メッセージあり)	接続に失敗(syslog メッセージあり)	接続に失敗(syslog メッセージあり)

表 1: 厳格(ローカルスタティック CRL なし)に設定した証明書失効のチェックモード

I

ローカルスタティック CRLなし	LDAP 接続	IPSec 接続	クライアント証明書認 証
1つのCDPでピア証明 書チェーンが欠落して います	接続に失敗(syslog メッセージあり)	ピア証明書:接続に失 敗(syslog メッセージ あり) 中間 CA:接続に失敗	接続に失敗(syslog メッセージあり)
有効な署名付きピア証 明書チェーンの1つの CDP CRL が空です	接続に成功	接続に成功	接続に失敗(syslog メッセージあり)
ピア証明書チェーンの CDPがダウンロードで きません	接続に失敗(syslog メッセージあり)	ピア証明書:接続に失 敗(syslog メッセージ あり) 中間 CA:接続に失敗	接続に失敗(syslog メッセージあり)
証明書に CDP はあり ますが、CDPサーバが ダウンしています	接続に失敗(syslog メッセージあり)	ピア証明書:接続に失 敗(syslog メッセージ あり) 中間 CA:接続に失敗	接続に失敗(syslog メッセージあり)
証明書に CDP があ り、サーバはアップし ており、CRL は CDP にありますが、CRLに 無効な署名があります	接続に失敗(syslog メッセージあり)	ピア証明書:接続に失 敗 (syslog メッセージ あり) 中間 CA:接続に失敗	接続に失敗(syslog メッセージあり)

表 2: 厳格(ローカルスタティック CRL あり)に設定した証明書失効のチェックモード

ローカル スタティック CRL あ り	LDAP 接続	IPSec 接続
ピア証明書チェーンのチェッ	完全な証明書チェーンが必要	完全な証明書チェーンが必要
ク	です	です
ピア証明書チェーンの CDP の	完全な証明書チェーンが必要	完全な証明書チェーンが必要
チェック	です	です
ピア証明書チェーンのルート CA 証明書の CDP チェック	Yes	N/A
ピア証明書チェーンの証明書	接続に失敗(syslog メッセー	接続に失敗(syslog メッセージ
検証のいずれかの失敗	ジあり)	あり)
ピア証明書チェーンのいずれ	接続に失敗(syslog メッセー	接続に失敗(syslogメッセージ
かの失効した証明書	ジあり)	あり)

ローカル スタティック CRL あ り	LDAP 接続	IPSec 接続
 1 つの CDP でピア証明書 チェーンが欠落しています (証明書チェーンのレベルは 1) 	接続に成功	接続に成功
ピア証明書チェーンの1つの CDP CRL が空です(証明書 チェーンのレベルは1)	接続に成功	接続に成功
ピア証明書チェーンの CDP が ダウンロードできません(証 明書チェーンのレベルは 1)	接続に成功	接続に成功
証明書に CDP はありますが、 CDP サーバがダウンしていま す (証明書チェーンのレベル は 1)	接続に成功	接続に成功
証明書に CDP があり、サーバ はアップしており、CRL は CDP にありますが、CRL に無 効な署名があります(証明書 チェーンのレベルは1)	接続に成功	接続に成功
ピア証明書チェーンのレベル が1より高くなっています	接続に失敗(syslog メッセー ジあり)	CDP と組み合わせて使用する と、接続に成功します CDP がなければ、接続に失敗 し、syslogメッセージが表示さ れます

表 3:緩和(ローカル スタティック CRL なし)に設定した証明書失効のチェック モード

ローカルスタティック CRL なし	LDAP 接続	IPSec 接続	クライアント証明書認 証
ピア証明書チェーンの チェック	完全な証明書チェーン	完全な証明書チェーン	完全な証明書チェーン
ピア証明書チェーンの CDP のチェック	完全な証明書チェーン	完全な証明書チェーン	完全な証明書チェーン
ピア証明書チェーンの ルート CA 証明書の CDP チェック	Yes	N/A	Yes

I

ローカルスタティック CRL なし	LDAP 接続	IPSec 接続	クライアント証明書認 証
ピア証明書チェーンの 証明書検証のいずれか の失敗	接続に失敗(syslog メッセージあり)	接続に失敗(syslog メッセージあり)	接続に失敗(syslog メッセージあり)
ピア証明書チェーンの いずれかの失効した証 明書	接続に失敗(syslog メッセージあり)	接続に失敗(syslog メッセージあり)	接続に失敗(syslog メッセージあり)
1つのCDPでピア証明 書チェーンが欠落して います	接続に成功	接続に成功	接続に失敗(syslog メッセージあり)
有効な署名付きピア証 明書チェーンの1つの CDP CRL が空です	接続に成功	接続に成功	接続に成功
ピア証明書チェーンの CDPがダウンロードで きません	接続に成功	接続に成功	接続に成功
証明書に CDP はあり ますが、CDPサーバが ダウンしています	接続に成功	接続に成功	接続に成功
証明書に CDP があ り、サーバはアップし ており、CRL は CDP にありますが、CRLに 無効な署名があります	接続に成功	接続に成功	接続に成功

表 4:緩和(ローカルスタティック CRL あり)に設定した証明書失効のチェックモード

ローカル スタティック CRL あ り	LDAP 接続	IPSec 接続
ピア証明書チェーンのチェッ ク	完全な証明書チェーン	完全な証明書チェーン
ピア証明書チェーンの CDP の チェック	完全な証明書チェーン	完全な証明書チェーン
ピア証明書チェーンのルート CA 証明書の CDP チェック	Yes	N/A

LDAP 接続	IPSec 接続
接続に失敗(syslog メッセー ジあり)	接続に失敗(syslogメッセージ あり)
接続に失敗(syslog メッセー ジあり)	接続に失敗(syslogメッセージ あり)
接続に成功	接続に成功
接続に失敗(syslog メッセー ジあり)	 CDP と組み合わせて使用する と、接続に成功します CDP がなければ、接続に失敗 し、syslogメッセージが表示されます
	LDAP 接続 接続に失敗 (syslog メッセージあり) 接続に失敗 (syslog メッセージあり) 接続に成功 接続に成功 接続に成功 接続に成功 接続に成功 接続に成功 接続に成功 接続に成功 「接続に成功 「方法 接続に成功 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法 「方法

CRL 定期ダウンロードの設定

システムを、CRLを定期的にダウンロードして、証明書の検証に新しいCRLを1~24時間ごとに使用するように設定できます。

この機能とともに、次のプロトコルとインターフェイスを使用できます。

- FTP
- SCP
- SFTP
- TFTP
- USB

- (注)
- SCEP および OCSP はサポートされません。
 - •CRLごとに設定できるのは1つの定期ダウンロードのみです。
- •トラストポイントごとにサポートされるのは1つの CRL です。



(注)

期間は1時間間隔でのみ設定できます。

CRL 定期ダウンロードを設定するには、次の手順を実行します。

始める前に

Firepower 4100/9300 シャーシが、ピア証明書を(CRL) 情報を使用して検証するように設定さ れていることを確認します。詳細については、トラストポイントのスタティック CRL の設定 (8ページ) を参照してください。

手順

ステップ1 FXOS CLIから、セキュリティモードに入ります。

scope security

ステップ2 トラストポイント モードに入ります。

scope trustpoint

ステップ3 取り消しモードに入ります。

scope revoke

ステップ4 取り消し設定を編集します。

sh config

ステップ5 優先設定を設定します。

例:

	set certrevokemethod crl set crl-poll-filename rootCA.crl set crl-poll-path /users/myname set crl-poll-period 1 set crl-poll-port 0 set crl-poll-protocol scp ! set crl-poll-pwd set crl-poll-server 182.23.33.113 set crl-poll-user myname
ステップ6	設定ファイルを終了します。 exit
ステップ 7	(任意)新しい CRL をダウンロードして、新しい設定をテストします。 例:
	Firepower-chassis /security/trustpoint/revoke # sh import-task Import task: File Name Protocol Server Import Userid Import
	rootCA.crl Scp 182.23.33.113 0 MyName Downloading

LDAP キーリング証明書の設定

Firepower 4100/9300 シャーシ上で TLS 接続をサポートする、セキュアな LDAP クライアント キー リング証明書を設定できます。このオプションは、システムのコモン クライテリア認定 への準拠を取得するために提示される数の1つです。詳細については、セキュリティ認定準拠 (1ページ)を参照してください。



(注) コモン クライテリア モードを有効にする場合は、SSL が有効になっている必要があります。 さらにキー リング証明書を作成するために、サーバ DNS 情報を使用する必要があります。

SSL を LDAP サーバエントリに対して有効にすると、接続の形成時にキー リング情報が参照 され、確認されます。

LDAP サーバ情報は、セキュア LDAP 接続(SSL 使用可能)用の、CC モードの DNS 情報であ る必要があります。

セキュア LDAP クライアントのキーリング証明書を設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 FXOS CLIから、セキュリティモードに入ります。

scope security

ステップ2 LDAP モードに入ります。

scope ldap

- ステップ3 LDAP サーバ モードに入ります。 enter server {server ip|server dns}
- ステップ4 LDAP キー リングを設定します。

set keyring keyring_name

ステップ5 設定をコミットします。

commit-buffer

クライアント証明書認証の有効化

HTTPS アクセスのユーザを認証するために、システムにクライアント証明書を LDAP と一緒 に使用させることができます。Firepower 4100/9300 シャーシ上でのデフォルトの認証設定は、 認証ベースです。

(注) 証明書認証が有効である場合、これは HTTPS に許可されている唯一の認証形式です。

証明書失効検査は、FXOS 2.1.1 リリースのクライアント証明書認証機能ではサポートされていません。

この機能を使用するには、クライアント証明書が次の要件を満たしている必要があります。

- ユーザ名が X509 属性 [Subject Alternative Name Email] に含まれている必要があります。
- クライアント証明書は、その証明書をスーパバイザ上のトラストポイントにインポートしているルート CA により署名されている必要があります。

手順

ステップ1 FXOS CLI から、サービス モードに入ります。

scope system

scope services

ステップ2 (任意) HTTPS 認証のオプションを表示します。

set https auth-type

例:

Firepower-chassis /system/services # set https auth-type cert-auth Client certificate based authentication cred-auth Credential based authentication

ステップ3 HTTPS 認証をクライアントベースに設定します。

set https auth-type cert-auth

ステップ4 設定をコミットします。

commit-buffer